

# Metastatic breast cancer

Citation for published version (APA):

Lobbezoo, D. J. A. (2016). *Metastatic breast cancer: understanding prognosis and treatment patterns in real-life*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University.  
<https://doi.org/10.26481/dis.20161110dl>

**Document status and date:**

Published: 01/01/2016

**DOI:**

[10.26481/dis.20161110dl](https://doi.org/10.26481/dis.20161110dl)

**Document Version:**

Publisher's PDF, also known as Version of record

**Please check the document version of this publication:**

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

**General rights**

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

**Take down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

## Metastatic breast cancer: understanding prognosis and treatment patterns in real-life

Dorien J.A. Lobbezoo, 10 november 2016

1. De hormoonreceptor- en HER2- status zijn belangrijke prognostische en predictieve factoren voor het gemetastaseerd mammacarcinoom, waarbij een positieve hormoonreceptor- en HER2-status is geassocieerd met een relatief gunstige overleving. (dit proefschrift)
2. Ondanks dat een kort metastasevrij interval geassocieerd is met een slechte prognose, hebben patiënten met metastasen op afstand ten tijde van de diagnose van het mammacarcinoom geen slechtere mediane overleving dan patiënten met een langer metastasevrij interval. (dit proefschrift)
3. Bijna een kwart van de patiënten met gemetastaseerd hormoonreceptor positief mammacarcinoom wordt initieel behandeld met chemotherapie, in tegenstelling tot de huidige richtlijn waarin hormoontherapie als initiële behandeling wordt geadviseerd. (dit proefschrift)
4. Het gebruik van bevacizumab, toegevoegd aan taxaan, als eerstelijns behandeling voor HER2-negatief gemetastaseerd mammacarcinoom is in Nederland niet kosten-effectief. (dit proefschrift)
5. "Real-life" data zijn niet alleen op individueel patiëntniveau van belang voor het verstrekken van accurate informatie over ziektebeloop, maar ook op macroniveau voor de plaatsbepaling van geneesmiddelen die beschikbaar zijn voor de behandeling van gemetastaseerd mammacarcinoom.
6. Het bespreken van patiënten met gemetastaseerd mammacarcinoom binnen een 'dedicated' mammateam is essentieel om de kwaliteit van de zorg voor deze patiëntengroep te verbeteren.
7. Het doel voor de toekomst is snelle en ongelimiteerde toegang tot nieuwe geneesmiddelen met een duidelijk toegevoegde waarde voor patiënten met gemetastaseerd mammacarcinoom tegen acceptabele kosten voor de maatschappij.
8. De toename van het aantal kwaliteitsregistraties heeft tot op heden niet geleid tot meer transparantie in de zorg, maar wel tot een toename van de registratielast.
9. Open acces publiceren in de huidige vorm biedt niet de gewenste verbetering voor het tijdrovende, kostbare en niet-transparante huidige review- en publicatieproces van wetenschappelijke artikelen.
10. Geneeskunde is soms genezen, vaak verlichten, maar altijd troosten. (Ambroise Paré)
11. "Begin at the beginning," the King said, very gravely, "and go on till you come to the end: then stop." (Lewis Carroll, Alice in Wonderland)